

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 001856300

Budzik TFA Dostmann 60.2543.05, cyfrowy, Sterowany radiowo



g

TFA

D



Kat. Nr. 60.2543

Fig. 1

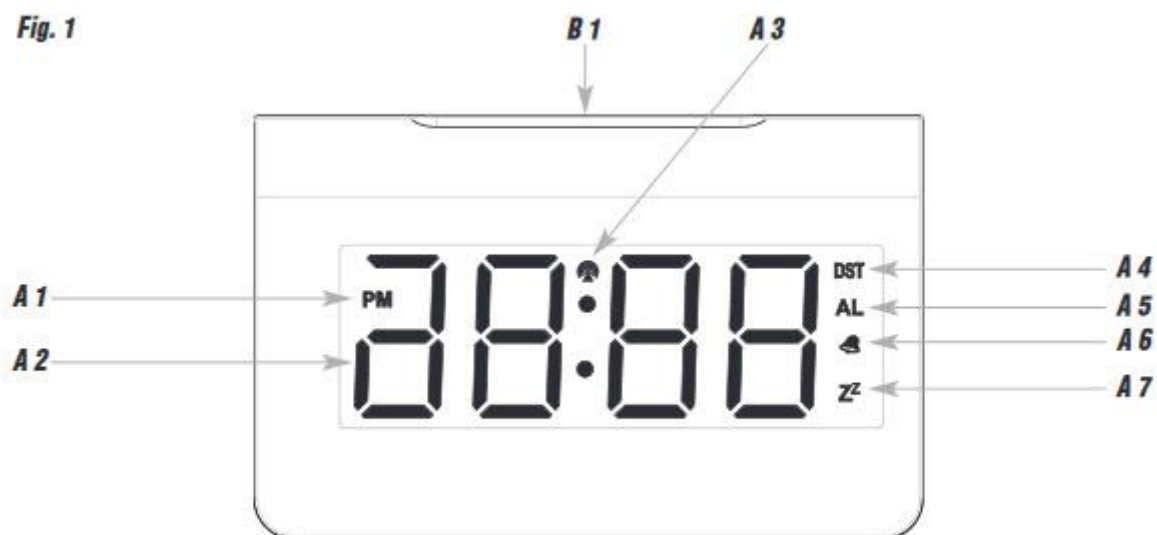


Fig. 2

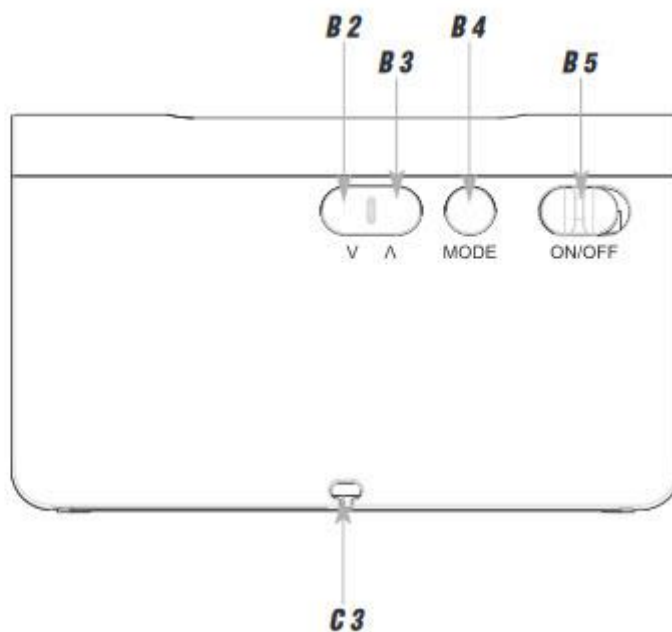
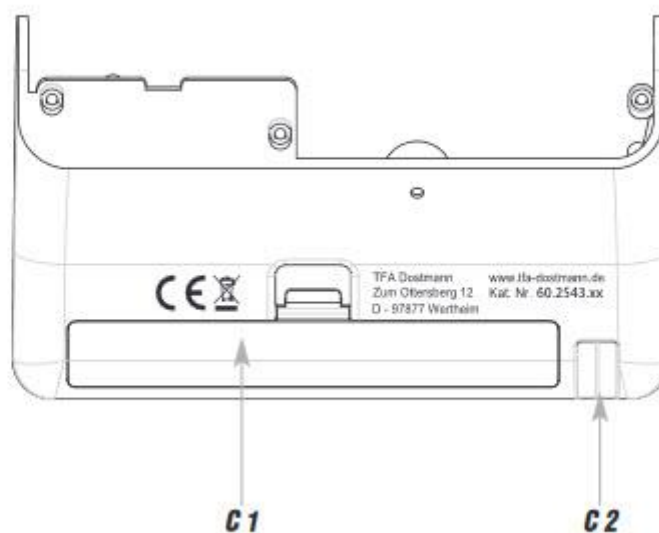


Fig. 3



Dziękujemy za wybranie tego instrumentu firmy TFA.

1. Przed użyciem tego produktu

- Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji obsługi.
- Postępowanie zgodnie z instrukcjami zawartymi w podręczniku i ich przestrzeganie zapobiegnie uszkodzeniu instrumentu i utracie ustawowych praw wynikających z wad wynikających z nieprawidłowego użytkowania.
- Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania tych instrukcji.
- Zwróć szczególną uwagę na wskazówki dotyczące bezpieczeństwa!
- Prosimy o zachowanie niniejszej instrukcji obsługi na przyszłość.

Zawartość dostawy

- Budzik sterowany radiowo
- Instrukcja użytkowania
- Zasilacz

3. Zakres zastosowań i wszystkie zalety nowego urządzenia w skrócie

- Duże cyfry LED
- Najwyższej precyzji zegar sterowany radiowo
- Alarm z funkcją drzemki
- Regulowany interwał drzemki
- Dwa poziomy jasności

4. Dla Twojego bezpieczeństwa

- Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do zakresu zastosowań opisanego powyżej. Powinien być używany tylko w sposób opisany w tej instrukcji.
- Nieautoryzowane naprawy, przeróbki lub zmiany produktu są zabronione.



Uwaga! Ryzyko porażenia prądem!

- Urządzenie należy podłączać tylko do gniazdka sieciowego, które zostało zainstalowane zgodnie z przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa elektrycznego obowiązującymi w Twoim kraju, z maksymalnym napięciem sieciowym 240 V!
- Gniazdko sieciowe musi znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.
- Urządzenie i zasilacz nie mogą mieć kontaktu z wodą ani wilgocią. Nadaje się tylko do użytku wewnętrznego.
- Nie używaj urządzenia, jeśli obudowa lub zasilacz są uszkodzone.
- Używaj urządzenia poza zasięgiem osób (w tym dzieci), które nie są w stanie w pełni docenić potencjalnych zagrożeń związanych z obsługą sprzętu elektrycznego.
- Natychmiast odłącz urządzenie, jeśli wystąpi jakakolwiek usterka.

- Używaj wyłącznie dostarczonego zasilacza.
- Kabel zasilający ułożyć tak, aby nie stykał się z ostrymi lub gorącymi przedmiotami.

**Uwaga! Ryzyko zranienia!**

- urządzenie i baterie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Baterie zawierają szkodliwe kwasy i mogą być niebezpieczne w przypadku połknięcia. Połknięcie baterii może w ciągu dwóch godzin doprowadzić do poważnych poparzeń wewnętrznych i śmierci. Jeśli podejrzewasz, że bateria została połknięta lub w inny sposób wciągnięta w ciało, natychmiast poszukaj pomocy medycznej.
- Baterii nie wolno wrzucać do ognia, zwierać, rozbierać ani ładować. Ryzyko wybuchu!
- Rozładowane baterie należy jak najszybciej wymienić, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym wyciekami. Nigdy nie używaj jednocześnie starych i nowych baterii ani baterii różnych typów.
- Podczas obchodzenia się z wyciekającymi bateriami nosić odporne na chemikalia rękawice i okulary ochronne.

**Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu!**

- Nie narażaj urządzenia na ekstremalne temperatury, wibracje lub wstrząsy.

5. Elementy**5.1 Wyświetlacz (rys.1)**

- A1: PM (system 12-godzinny)
- A 2: Czas
- A 3: Symbol odbioru DCF
- A 4: symbol czasu letniego
- A 5: Tryb alarmu
- A 6: Symbol alarmu
- A 7: Symbol drzemki

5.2 Przyciski (rys.1 + 2)

- B 1: Przycisk czujnika SNOOZE / LIGHT
- B 2: przycisk W DÓŁ
- B 3: przycisk W GÓRĘ
- B 4: przycisk MODE (trybu)
- B 5: Włącznik / wyłącznik ALARMU

5.3 Obudowa (rys. 2 + 3)

- C 1: Komora baterii 2 x 1,5 V AAA
- C 2: Gniazdo zasilacza
- C 3: Prowadnica do kabla

6. Wprowadzenie

- Włóż wtyczkę zasilacza do gniazda urządzenia i podłącz wtyczkę do gniazdka ściennego.
- Ważne! Upewnij się, że napięcie w Twoim domu nie przekracza 240V! W przeciwnym razie urządzenie może zostać uszkodzone.
- Urządzenie zaalarmuje Cię sygnałem dźwiękowym, a wszystkie segmenty będą wyświetlane przez 2 sekundy.
- Wyświetlacz pokazuje godzinę 0:00.

6.1 Wkładanie baterii

- Baterie będą działać jako zapasowe źródło zasilania w przypadku awarii zasilania.
- Otwórz komorę baterii budzika.
- Włóż dwie nowe baterie 1,5 V AAA, zachowując biegunowość zgodnie z ilustracją.
- Ponownie zamknij komorę baterii.

6.2 Odbiór sygnału częstotliwości DCF

- Zegar będzie teraz skanował sygnał częstotliwości DCF, a symbol DCF będzie migał na wyświetlaczu.
- Gdy kod czasu zostanie odebrany po 3-7 minutach, pojawi się czas sterowany radiowo. Na wyświetlaczu pozostaje symbol DCF.
- Jeśli odbiór nie powiedzie się, symbol DCF zniknie, a zegar będzie powtarzał odbiór co 3 godziny.
- Aktywuj odbiór ręcznie, przytrzymując przycisk UP przez 2 sekundy. Zegar będzie teraz skanował sygnał o częstotliwości DCF i symbol DCF zacznie migać.
- Aby zakończyć próbę odbioru DCF, naciśnij ponownie przycisk UP. Symbol odbioru DCF znika.
- Odbiór DCF zawsze odbywa się o godzinie 2:00 i 3:00 rano. Jeśli odbiór nie zostanie pomyślnie odebrany o godzinie 3:00, kolejne próby będą podejmowane do godziny 5:00.
- Aby uniknąć zakłóceń, słabe podświetlenie włącza się automatycznie podczas odbioru zegara sterowanego radiowo.
- Istnieją 3 różne stany odbioru:



Symbol miga - odbiór jest aktywny

Symbol solidny - odbiór bardzo dobry

Brak symbolu - brak odbioru / czas ustawiono ręcznie

- Jeśli zegar nie może wykryć sygnału DCF (np. z powodu zakłóceń, odległości transmisji itp.), czas można ustawić ręcznie. Symbol odbioru DCF znika, a zegar będzie pracował jak normalny zegar kwarcowy (patrz: Ustawienia ręczne).

Uwagi dotyczące czasu sterowanego radiowo

Podstawą czasu dla czasu kontrolowanego radiowo jest cezowy zegar atomowy obsługiwany przez Physikalisch Technische Bundesanstalt z siedzibą w Braunschweig (Brunswick) w Niemczech. Odchylenie czasu wynosi mniej niż jedną sekundę na milion lat. Czas jest kodowany i przesyłany z Mainflingen koło Frankfurtu za pośrednictwem sygnału częstotliwości DCF-77 (77,5 kHz) i ma zasięg nadawania około 1500 km. Twój zegar radiowy odbiera sygnał, przetwarza go i zawsze pokazuje dokładny czas. Dostosowanie do czasu letniego (czas letni / zimowy) jest automatyczne. Jakość odbioru zależy głównie od położenia geograficznego. W czasie letnim na wyświetlaczu widoczny jest czas letni. Zwykle nie powinno być problemów z odbiorem w promieniu 1500 km wokół Frankfurtu.

Dlatego należy zwrócić uwagę na następujące kroki:

- Zalecana odległość od wszelkich źródeł zakłóceń, takich jak ekrany komputerów lub telewizory, wynosi co najmniej 1,5 - 2 metry.
- W ścianach betonowych (zbrojonych stalą), takich jak piwnice, odbierany sygnał jest naturalnie osłabiany. W skrajnych przypadkach umieść urządzenie blisko okna, aby poprawić odbiór.
- W nocy zakłócenia atmosferyczne są zwykle mniej poważne i odbiór jest możliwy w większości przypadków. Pojedynczy odbiór dzienny jest wystarczający, aby utrzymać odchylenie dokładności poniżej 1 sekundy.

7. Obsługa

7.1 Ustawienia ręczne

- Ważne: urządzenie nie działa podczas odbioru sygnału czasu DCF.
- Wciśnij i przytrzymaj przycisk UP lub DOWN w trybie ustawień dla trybu szybkiego.
- Urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawień, jeśli przez 20 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk.

7.2 Ustawienie czasu

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk MODE w trybie normalnym przez 2 sekundy.
- 00 (wartość domyślna) będzie migać. Wciśnij UP lub DOWN aby ustawić strefę czasową (00, 01, -01).
- Korekta strefy czasowej jest potrzebna dla krajów, w których można odbierać sygnał DCF, ale strefa czasowa różni się od czasu DCF (np. + 1 = plus godzina).
- Potwierdź przyciskiem MODE (trybu).
- Cyfry godzin migają.
- Wciśnij przycisk UP lub DOWN (górze lub dół) aby ustawić godziny.
- Potwierdź przyciskiem MODE.
- Ustaw minuty w ten sam sposób.
- Potwierdź przyciskiem MODE.
- Ręcznie ustawiony czas jest nadpisywany po pomyślnym odebraniu sygnału czasu DCF.

7.2.1 24- lub 12-godzinne ustawienie systemu

- Wciśnij przycisk DOWN w trybie normalnym, aby wybrać pomiędzy systemem 12 - lub 24-godzinnym.
- W systemie 12 HR na wyświetlaczu po 12 h pojawia się PM.

7.3 Ustawienie czasu alarmu

- Wciśnij przycisk MODE w trybie normalnym, aby wejść w tryb alarmu.
- Na wyświetlaczu pojawią się A1 i 6:00 (domyślnie) lub ostatnio ustawiony czas alarmu.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk MODE przez 2 sekundy.
- Cyfry godzin zaczną migać.
- Wciśnij przycisk UP lub DOWN aby ustawić godziny.
- Potwierdź przyciskiem MODE.
- Ustaw minuty w ten sam sposób.
- Potwierdź przyciskiem MODE.
- Na wyświetlaczu pojawi się 5 (wartość domyślna) lub ostatnio ustawiony interwał drzemki.
- Wciśnij przycisk UP lub DOWN, aby ustawić żądany czas trwania (od 5 do 60 minut).
- Potwierdź przyciskiem MODE.
- Aby włączyć funkcję alarmu, przesunij przełącznik włączony / wyłączony ALARM w położenie włączony.
- Na wyświetlaczu pojawi się symbol alarmu.
- O ustawionej godzinie alarmu włączy się budzik.
- Naciśnij dowolny przycisk (oprócz SNOOZE / LIGHT (podświetlenie / drzemka), a alarm się wyłączy.
- Symbol alarmu pozostaje na wyświetlaczu.
- Jeśli alarm nie zostanie wyłączony ręcznie, narastający dźwięk alarmu wyłączy się automatycznie po dwóch minutach i zostanie ponownie włączony o tej samej ustawionej godzinie następnego dnia.
- Gdy dzwoni budzik, naciśnij krótko przycisk czujnika SNOOZE / LIGHT, co spowoduje włączenie funkcji drzemki.
- Po włączeniu funkcji drzemki symbol drzemki będzie migał na wyświetlaczu.
- Alarm zostanie przerwany na ustawiony czas (domyślnie 5 minut).
- Aby wyłączyć funkcję alarmu, przesunij przełącznik ALARM włączony / wyłączony w położenie wyłączony. Symbol alarmu zniknie.

8. Podświetlenie wyświetlacza

- Naciśnij przycisk czujnika SNOOZE / LIGHT, aby ustawić jasność na 2 poziomach lub ją wyłączyć (LOW - HIGH - OFF) (niski / wysoki / wyłączony) . Ustawienie domyślne to LOW (niski) .

9. Pielęgnacja i konserwacja

- Czyść urządzenie miękką, suchą szmatką. Nie używaj rozpuszczalników ani środków do szorowania.
- Wyjmij baterie, jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.
- Przechowuj urządzenie w suchym miejscu.

10. Rozwiązywanie problemów

Problem	Rozwiązanie
Brak elementów na wyświetlaczu	<ul style="list-style-type: none"> → Podłącz urządzenie do zasilacza → Sprawdź zasilacz → Ustaw jasność za pomocą przycisku SNOOZE / LIGHT
Słaby kontrast wyświetlacza	<ul style="list-style-type: none"> → Odczekaj na odbiór sygnału DCF → Ustaw jasność za pomocą przycisku SNOOZE / LIGHT
Brak odbioru DCF	<ul style="list-style-type: none"> → Naciśnij i przytrzymaj przycisk UP przez 2 sekundy, aby aktywować odbiór. → Zaczekaj na nocną próbę odbioru → Uruchom ponownie instrument zgodnie z instrukcją → Wybierz inne miejsce dla swojego produktu → Sprawdź, czy nie ma źródła zakłóceń. → Ustaw zegar ręcznie
Błędne odczyty na wyświetlaczu	<ul style="list-style-type: none"> → Uruchom ponownie urządzenie zgodnie z instrukcją

11. Informacje dotyczące utylizacji

a) Produkt



Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory



Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

12. Specyfikacja

Pobór mocy

Zasilacz (w zestawie)

Wejście 100-240 V AC 50/60 Hz 0,3 A (maks.)

Wyjście 5,0 V DC 1,0 A, 5,0 W.

Średnia sprawność czynna: > 73,62%

Pobór mocy bez obciążenia: <0,10 W.

Baterie zapasowe 2 x 1,5 V AAA (brak w zestawie)

Używaj baterii alkalicznych

Wymiary 132 x 64 x 80 mm

Waga 153 g (samo urządzenie)

Żadna część tej instrukcji nie może być powielana bez pisemnej zgody TFA Dostmann. Dane techniczne są aktualne w momencie oddania do druku i mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Najnowsze dane techniczne i informacje o tym produkcie można znaleźć na naszej stronie internetowej, wpisując po prostu numer produktu w polu wyszukiwania.

Deklaracja zgodności UE

Niniejszym TFA Dostmann oświadcza, że typ urządzenia radiowego 60.2543 jest zgodny z dyrektywą 2014/53 / UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.tfa-dostmann.de/service/downloads/ce

www.tfa-dostmann.de

E-Mail: info@tfa-dostmann.de TFA Dostmann GmbH & Co.KG Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim, Niemcy Numer rejestru handlowego: Reg. Gericht Mannheim HRA 570186

<http://www.conrad.pl>